

Министерство строительства предприятий  
нефтяной и газовой промышленности

ОКП 52 3433

УДК 691.7-413

Группа К 34

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Главного  
технического  
управления

29.09.83 О.М.Иванцов

ПАНЕЛИ ПОКРЫТИЙ СТАЛЬНЫЕ ТРЕХСЛОЙНЫЕ  
С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ  
ДЛЯ БЛОК-БОКСОВ

Технические условия

ТУ 102-358-83

Впервые

Срок действия

с 01.01.84

до 01.01.89

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора  
НПО Миромзданий

С.М.Гликин

Главный инженер  
Новосинеглазовского КСК

Телеграмма Г.К.Михайлин  
от 14.01.83г  
№ 870/504

Главный инженер СУ  
по монтажу блочно-комплектных  
устройств

Телеграмма С.Н.Сомов  
от 03.06.82г  
№ 12/3003

Начальник Государственной  
инспекции по качеству  
строительства

Письмо А.С.Бояринов  
№ 23/22  
от 20.01.82г.

Директор ЭКБ  
по железобетону

15.01.83 Н.С.Морозов

Главный конструктор  
проекта

04.01.83 Д.А.Бондарева

Заведующий отделом № 2

04.01.83 И.Л.Орлов

Руководитель разработки

05.01.83 Г.Н.Омельченко

1983

Настоящие технические условия распространяются на панели покрытий стальные трехслойные с утеплителем из минераловатных плит. Панели с пределом огнестойкости 0,25 часа предназначаются для устройства покрытий с уклоном 1:1 в блок-боксах, транспортируемых зданиях производственно-вспомогательного назначения, вписывающихся в железнодорожный габарит, с неагрессивной и слабо-агрессивной средой и относительной влажностью воздуха внутри помещения не более 60%, с расчетной сейсмичностью до 9 баллов включительно, со скоростным напором ветра 530 Па ( $55 \text{ кгс}/\text{м}^2$ ), снежной нагрузкой 1960 Па ( $200 \text{ кгс}/\text{м}^2$ ) и температурой наружного воздуха от плюс  $40^\circ\text{C}$  до минус  $60^\circ\text{C}$  для объектов нефтяной и газовой промышленности, возводимых комплектно-блочным методом строительства.

Показатели технического уровня, установленные настоящими техническими условиями, соответствуют требованиям высшей и первой категории качества.

Пример условного обозначения при заказе стальной трехслойной плоской панели покрытия шириной 3000 мм и длиной 1200 мм с проемом

2 ППТ 300.120 ТУ И02- 358- 83

2 - тип панели плоской с проемом

ППТ - панель покрытия трехслойная

300 - ширина панели в сантиметрах

120 - длина панели в сантиметрах, габаритная

Для северного исполнения после размеров указывают букву "С".

Соответствие условного обозначения панелей при заказе и

ТУ И02- 358- 83

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разр.				
Прое.				
Н. контр	Разоренова Роз.			
Утв.				

панели покрытии стальные  
трехслойные с утеплителем  
из минераловатных плит для  
блок-боксов.  
Технические условия

Лист.	Лист	Листо
A	2	19

ЭКБ  
по железобетону

проектам приведено в справочном приложении I.

## I. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

I.1. Панели должны изготавляться в соответствии с требованиями настоящих технических условий, комплекта рабочих чертежей № 3230, утвержденных в установленном порядке.

### I.2. Основные параметры и размеры

I.2.1. Основные размеры и типы панелей должны соответствовать указанным в табл. I.

I.2.2. Отклонения размеров панелей от проектных не должны быть более величин, указанных в табл. 2.

Таблица 2

ММ

Длина панелей	Пределные отклонения от номинальных размеров панелей					
	высшей категории качества			первой категории качества		
	по длине	по ширине	по толщине	по длине	по ширине	по толщине
до 1200	+ 2,0	± 4,0	- 2,0	± 3,0	± 6,0	- 3,0
Свыше 1200 до 1600	± 3,0	± 4,0	- 2,0	± 4,0	± 6,0	- 3,0

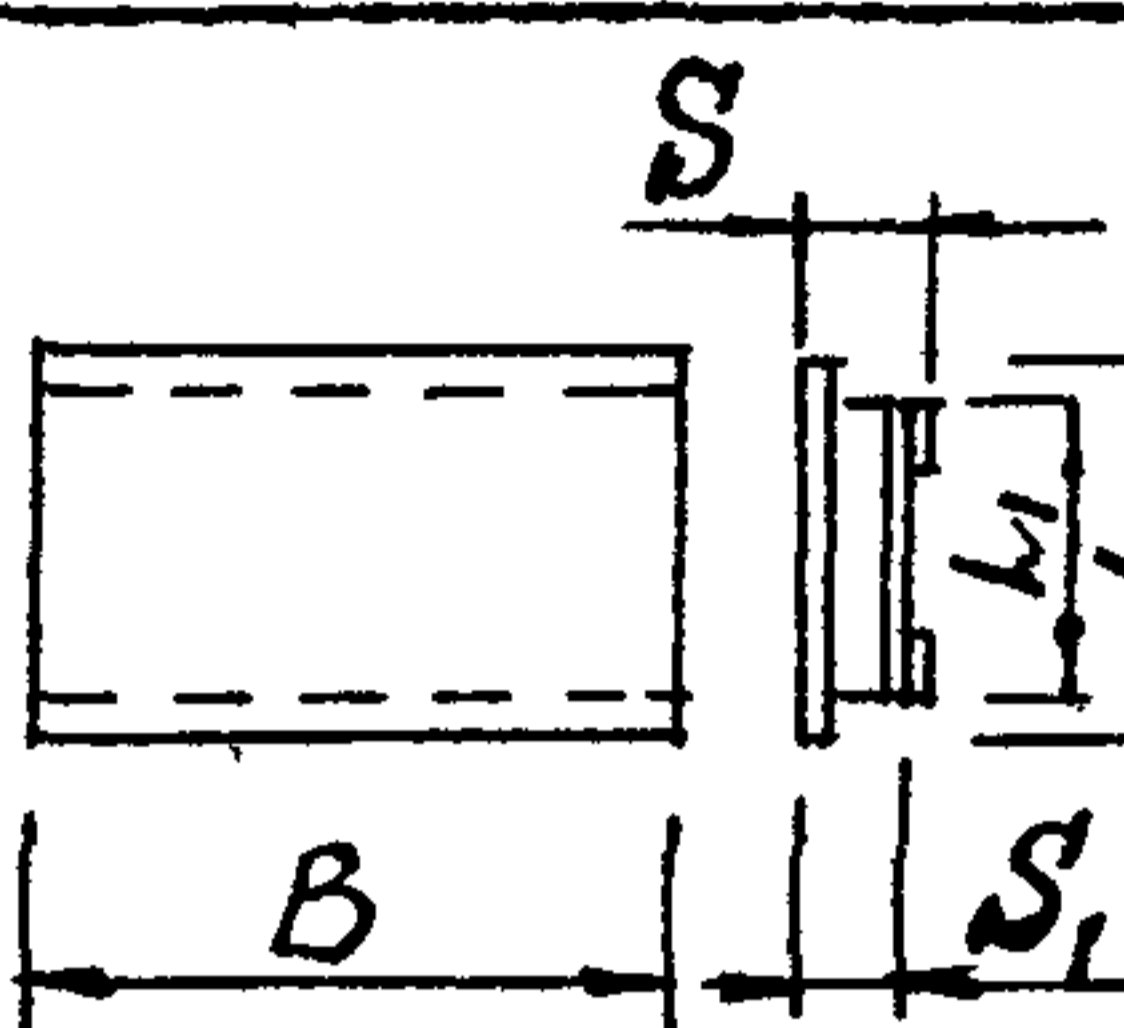
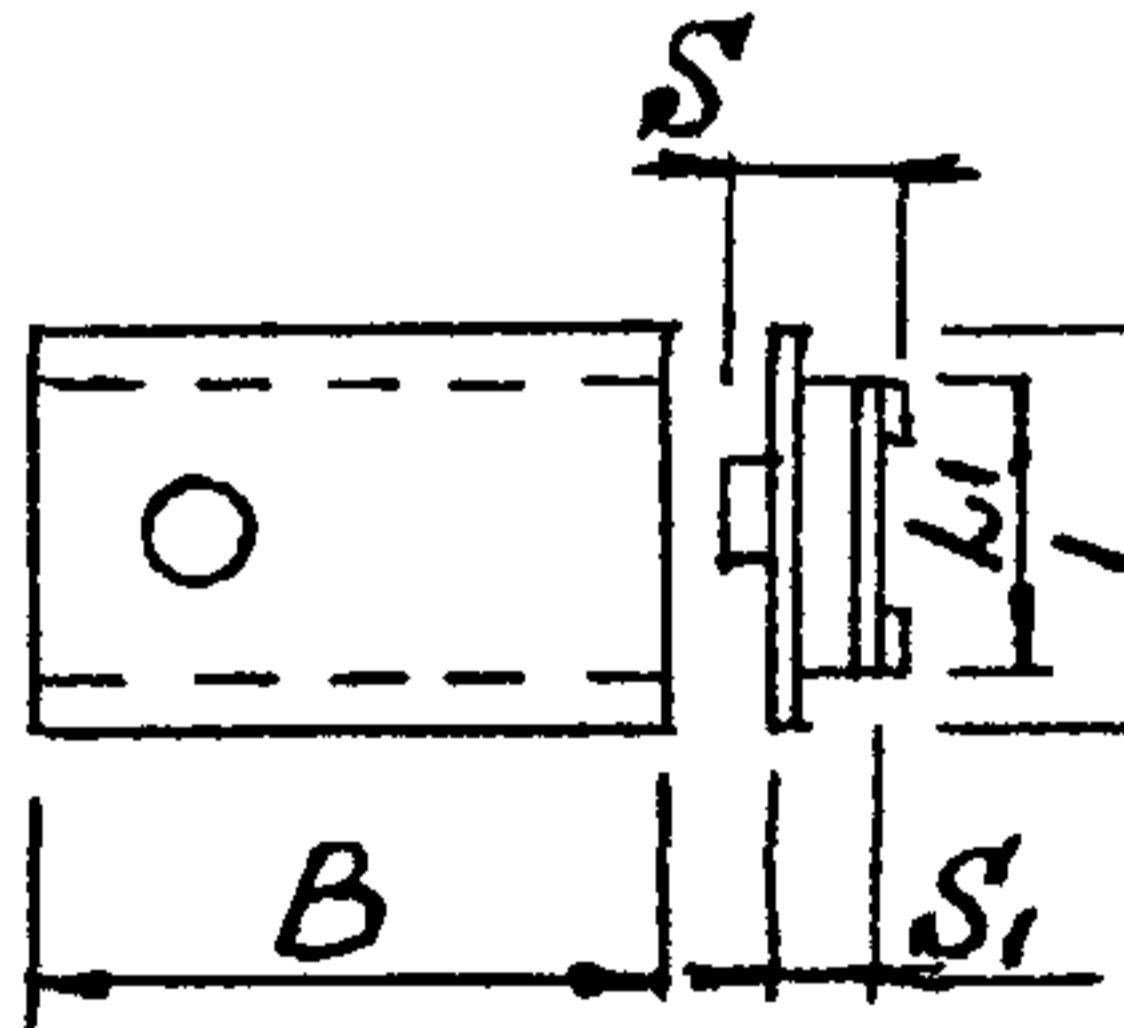
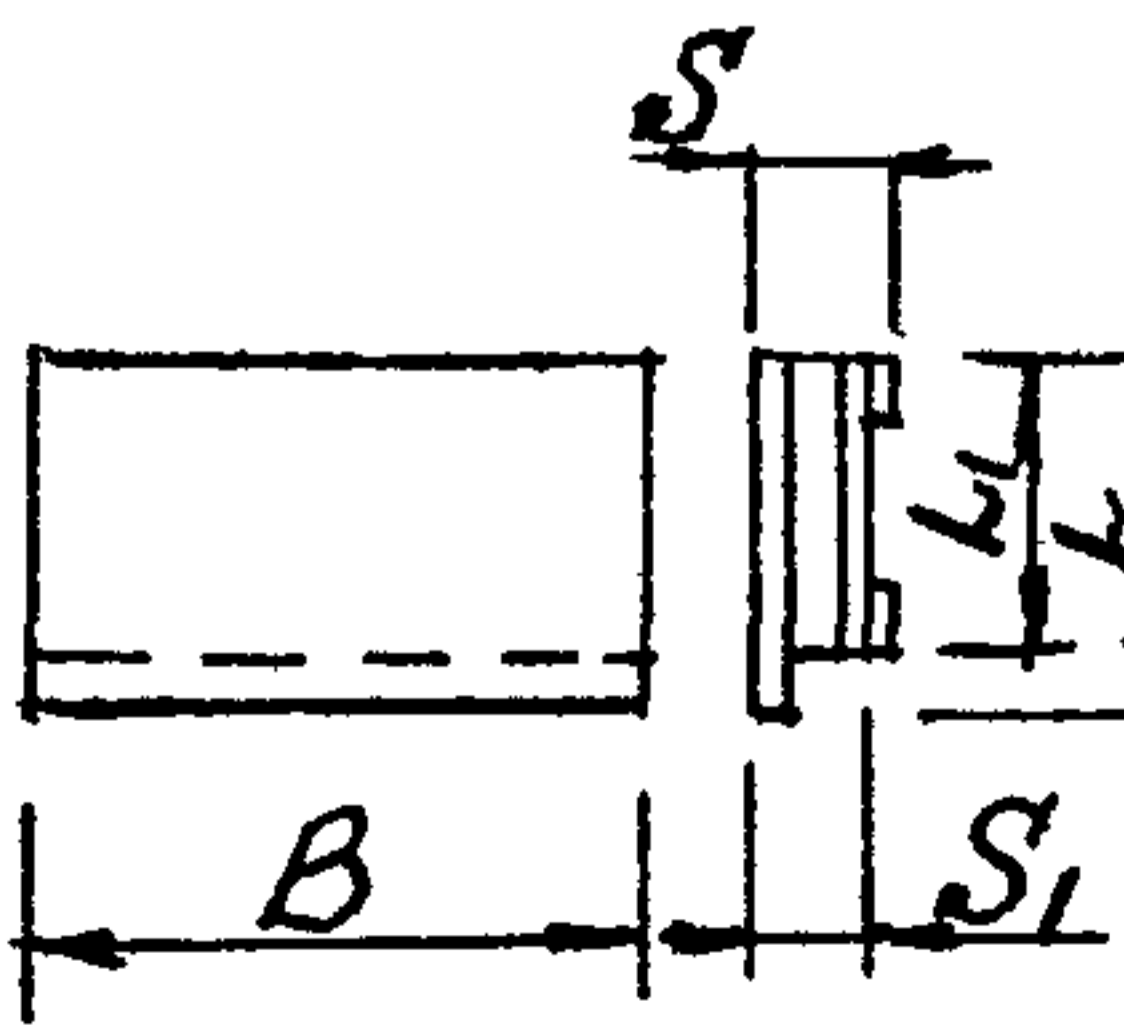
### I.3. Требования к материалам

I.3.1. Обшивка панелей должна выполняться из стального оцинкованного гнутого профиля с трапециевидной формой гофра марки С 18-1000-0,8 по ГОСТ 24045-80 с двухсторонним полимерным покрытием.

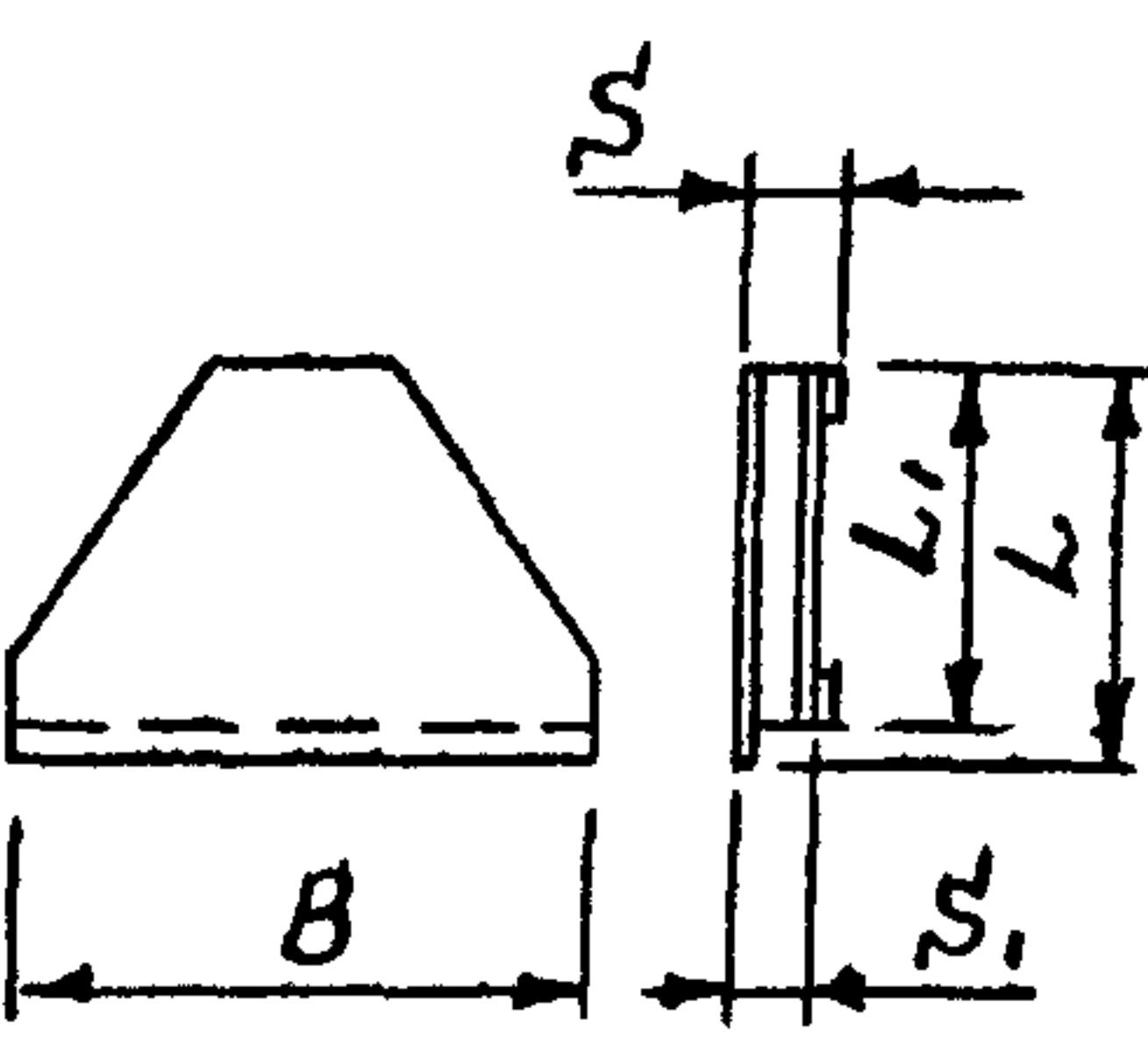
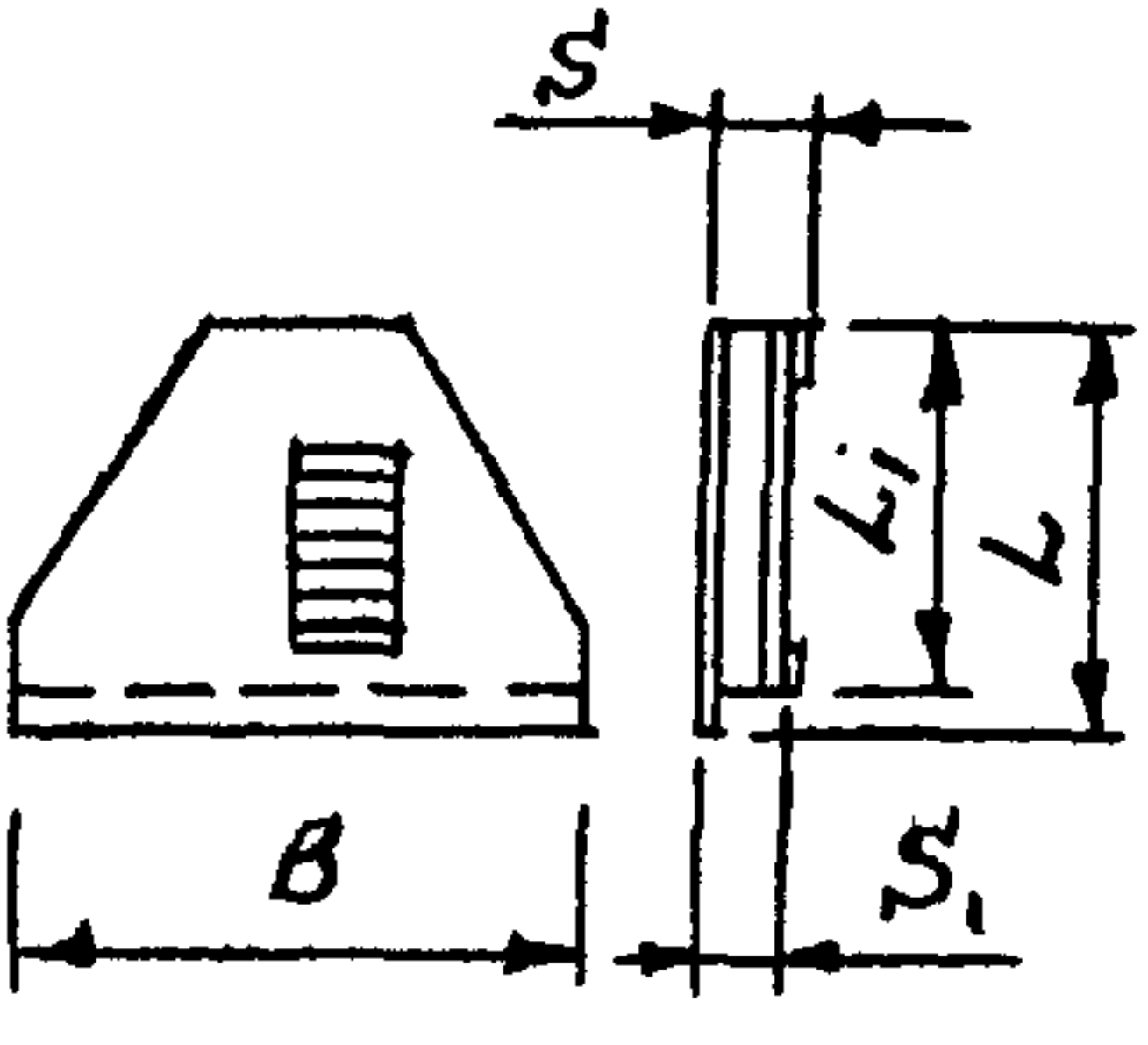
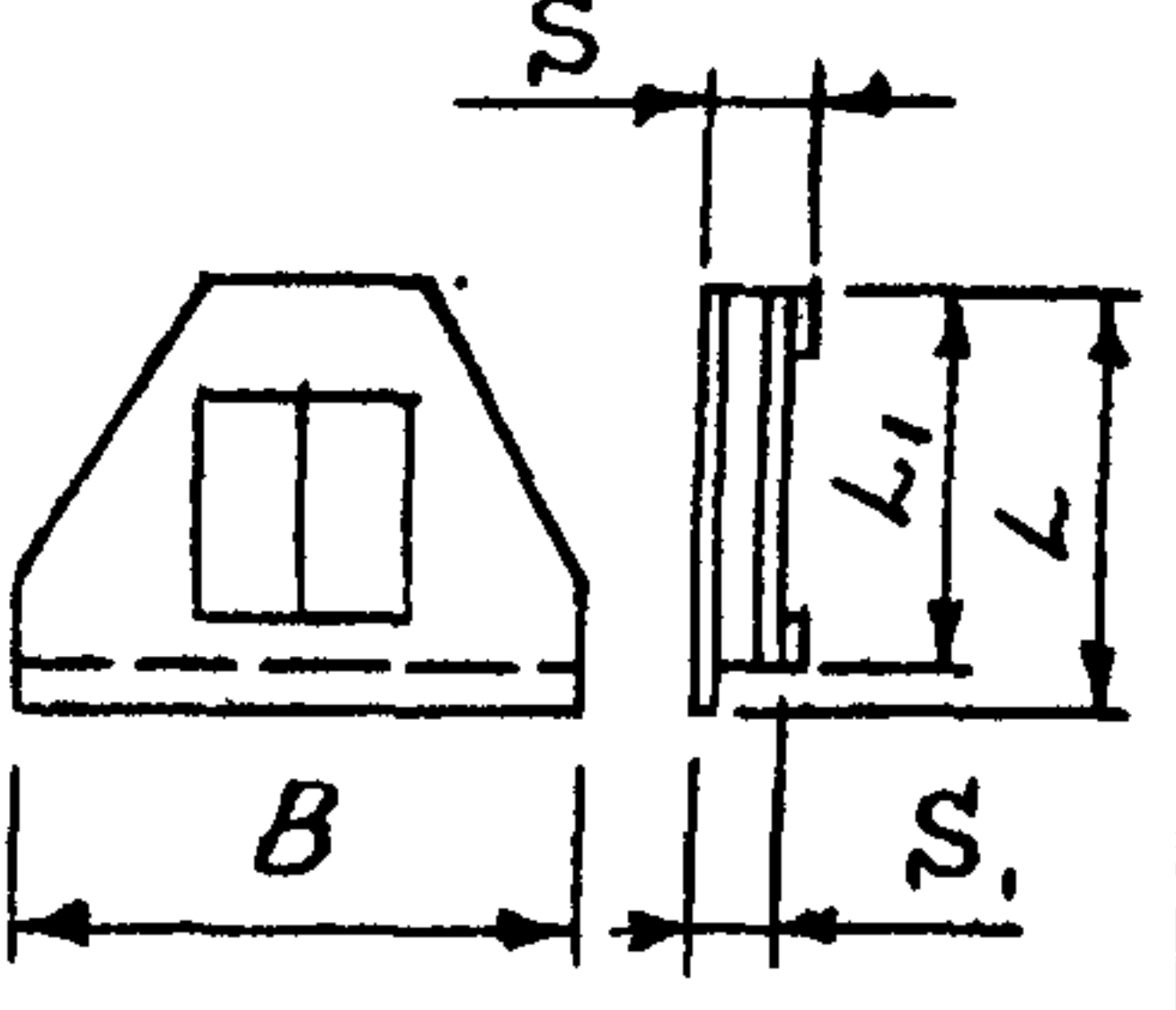
Допускается в помещениях с неагрессивной средой (если не требуется окраски для повышения декоративности со стороны помещений) применять обшивки с односторонним покрытием со стороны, обращенной к утеплителю.

Размеры в мм

Таблица 1

Тип панели	Эскиз	Условное обозначение панели	B	L	$l_1$	$S$	$S_1$	Масса справочная, кг	Код ОКП
1 - Плоская рядовая		ИППТ 300.I20 ИППТ 300.I20C	3000	I200	960	I42	I36	125,0	
2 - Плоская с проемом		ИППТ 300.I20 ИППТ 300.I20C	3000	I200	960	252	I36	129,0	
3 - Наклонная		ЗППТ 300.I60 ЗППТ 300.I60C	3000	I585	I508	I42	I36	155,5	
								200,0	

## Продолжение таблицы 1

Тип панели	Эскиз	Условное обозначение панели	В	Л	L <sub>1</sub>	S	S <sub>1</sub>	Масса справочная, кг	Код ОКП
4-Фронтонная рядовая		4 ППТ 300.I30 4 ППТ 300.I30C	3000	I325	I285	I42	I36	94,9	
			3000	I325	I285	202	I96	I30,0	
5-Фронтонная с жалюзийной решеткой		5 ППТ 300.I30 5 ППТ 300.I30C	3000	I325	I285	I42	I36	94,5	
			3000	I325	I285	202	I36	I25,0	
6-Фронтонная с проемом		6 ППТ 300.I30 6 ППТ 300.I30C	3000	I325	I285	I42	I36	91,6	
			3000	I325	I285	202	I96	I20,0	

1.3.2. Стыковка листов стального профиля в обшивках панелей должна осуществляться на комбинированных заклепках по ТУ67-74-75.

1.3.3. В качестве утеплителя должны применяться минераловатные плиты на синтетическом связующем марки I25 по ГОСТ 9573-82.

Для панелей высшей категории качества должны применяться минераловатные плиты, соответствующие требованиям высшей категории качества.

1.3.4. Влажность минераловатных плит, укладываемых в панель, не должна превышать 1% по массе по ГОСТ 9573-82.

1.3.5. Для утепления ребер должны применяться прокладки из пенопласта марки ПХВ-І плотностью 100 кг/см<sup>2</sup> по ТУ 6-05-1179-75. Допускается применение других материалов по согласованию с ЭКБ.

1.3.6. Отклонения по толщине теплоизоляционных прокладок из пенопласта ПХВ-І с объемной массой 100 кгс/м<sup>3</sup> не должны превышать  $\pm 1$  мм.

1.3.7. Подъемные петли должны изготавливаться из оцинкованной стали по ГОСТ 7118-78.

1.3.8. Накладки для крепления панелей к каркасу блок-бокса должны изготавливаться из стальной полосы по ГОСТ 103-76, марки ВСтЗсп5 по ГОСТ 380-71. Допускается применение стальной полосы марки ВСтЗсп и ВСтЗсп по ТУ 14-1-3023-80 и ГОСТ 380-71.

Крепление накладок должно осуществляться на винтах по ГОСТ 17475-80 с гайками по ГОСТ 5915-70 и шайбами по ГОСТ 6402-70.

1.3.9. В качестве пароизоляционного слоя должна применяться стабилизированная полиэтиленовая пленка марки Mc 0,15x1600, I-го сорта по ГОСТ 10354-82.

Пленка должна быть уложена на нижнюю обшивку, охватывать торцы панелей и заходить на 200 мм на наружную поверхность утеплителя.

Черт.	Лист	№ документа	Подп.	Лата
1	1	1	1	1

ТУ 102-358-83

I.3.I0. Для изготовления поперечных ребер должен применяться гнутый профиль из алюминиевого листа по ГОСТ 21631-76 сплава марки АМг 2 1/2 Н по ГОСТ 4784-74.

I.3.II. Для крепления внутренней обшивки к алюминиевым ребрам должны применяться заклепки из сплава АМг5Н по ГОСТ 10299-80.

Примечание. Допускается применение комбинированных заклепок по ТУ 67-74-75.

I.3.I2. Для крепления наружной обшивки к алюминиевым ребрам с наружной стороны должны применяться самонарезающие винты по ГОСТ 10621-80 или шурупы по ГОСТ 1144-80.

I.3.I3. Теплоизоляционные прокладки должны приклеиваться kleem 88-Н по ТУ 38-105-1061-76. Допускается приклеивание прокладок при помощи битума марки БН-4 или БН-70/130 по ГОСТ 6617-76.

#### I.4. Требования к панелям

I.4.I. Отклонения от прямолинейности продольных кромок панели ~~по~~ гофрам (кривизна продольных кромок) не должны быть более 1мм на 1м длины панели.

Для панелей высшей категории качества отклонение от прямолинейности продольных кромок панели не должно быть более 1 мм на всю длину "рис.1".

I.4.2. Отклонение от плоскости панели (вогнутость или выпуклость) в продольном направлении не должно быть более 1 мм на 1м длины "рис.2".

I.4.3. Панель должна быть обрезана под прямым углом.

Отклонение от прямоугольности панели в плане не должно быть более 3мм на ширину панели.

I.4.4. Отклонение накладок от проектного положения по толщине панели не должно быть более  $\pm 4$  мм, по ширине  $\pm 5$  мм.

Номер	Номер документа	Подпись	Дата
1	2	3	4

ГОСТ 102-358-83

Лист  
7

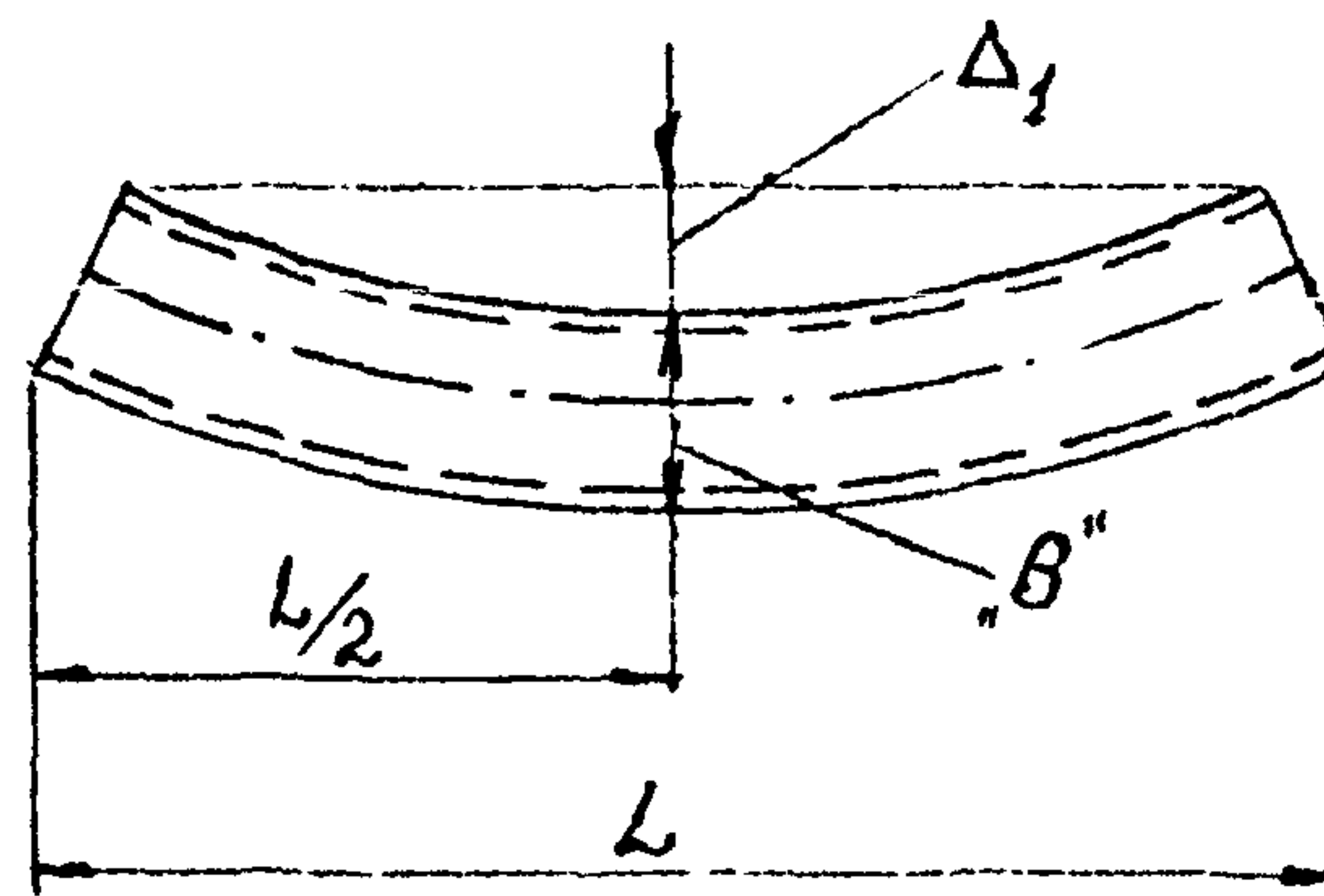


Рис. 1

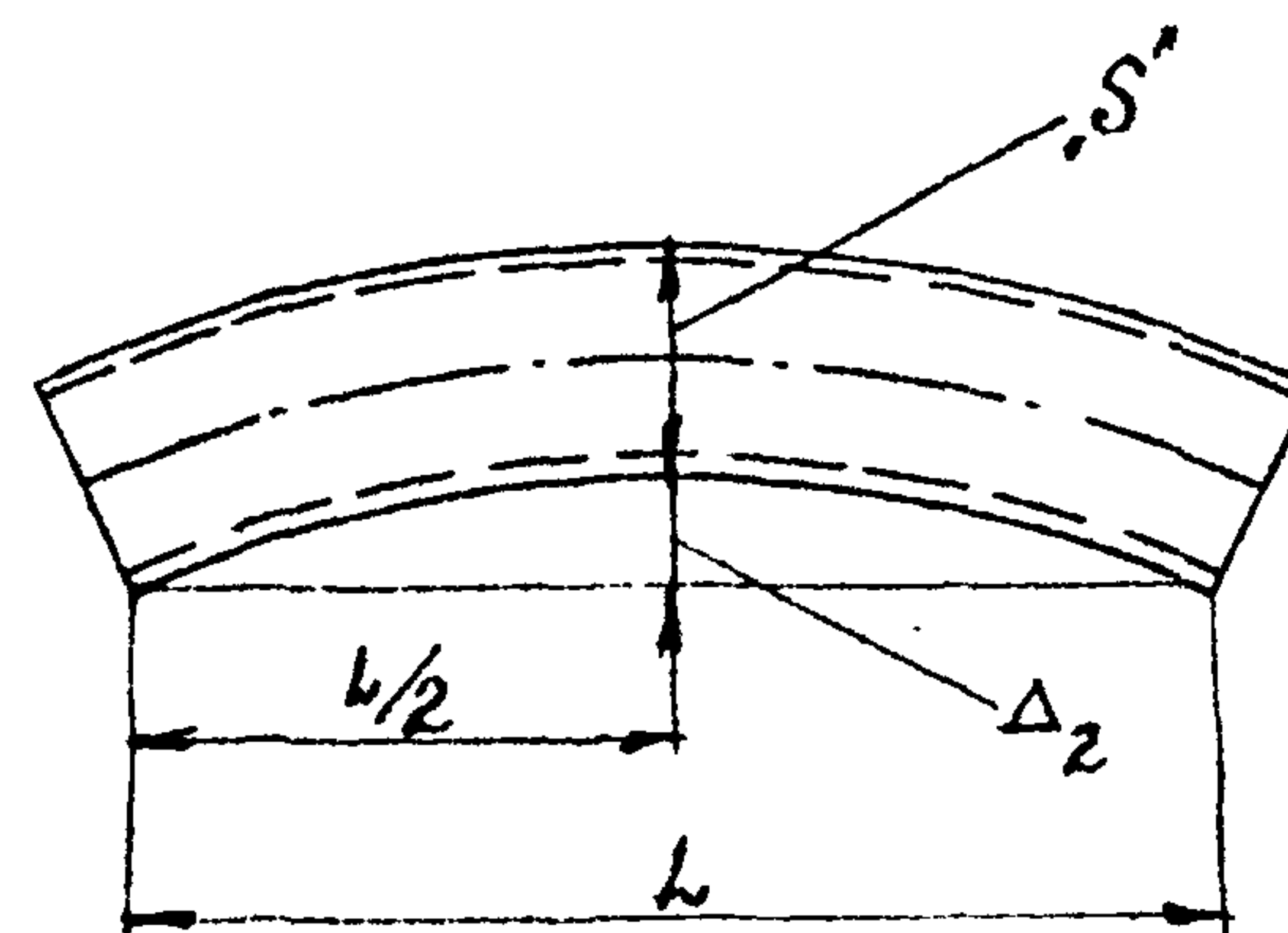


Рис. 2

ТУ 102- 358-83

1.4.5. Отклонение по расположению поперечных ребер не должно быть более  $\pm 5$  мм по ширине панели.

1.4.6. Допускаемое отклонение по массе панелей не должно превышать  $\pm 7\%$ .

1.4.7. Сборку панелей следует производить в кондукторах на специальных сборочных стендах.

1.4.8. Диаметр отверстия для комбинированных заклепок не должен быть более 4,9 ( $\pm 0,1$ ) мм.

1.4.9. Винты и шурупы должны быть плотно затянуты. Соединения со срезанной резьбой не допускаются.

1.4.10. В панелях не допускается:

смятие продольных кромок стальных листов;

повреждения или отслоение защитного покрытия стальных листов;

вырывы утеплителя по боковым граням;

зазоры в укладке теплоизоляционного слоя;

нарушения целостности полиэтиленовой пленки;

выступающие заусенцы на кромках стальных листов.

1.4.11. В панелях допускаются отдельные риски, потертости и царапины на поверхности профилированных листов глубиной не более толщины полимерного покрытия, отдельные отпечатки формообразующего инструмента, не нарушающие целостности защитного покрытия (кроме панелей высшей категории).

1.5. Требования к защитным покрытиям

1.5.1. Защитно-декоративное покрытие стального оцинкованного профиля должно производиться на линиях окраски и профилирования металла. Вид защиты, её толщину принимают в соответствии с указаниями, приведенными в рабочих чертежах.

Марки защитных полимерных покрытий устанавливают при заказе соглашением сторон.

Номер документа	Серия	Лист	Номер документа	Подпись	Дата

1.5.2. Защитные покрытия металлических элементов крепления панелей должны соответствовать по коррозионной стойкости покрытию стальных листов панелей и не должны вызывать контактной коррозии. Винты, гайки, шайбы должны быть оцинкованы или хромированы.

## I.6. Комплектность

I.6.1. Номенклатура и число поставляемых панелей должны соответствовать спецификации заказчика.

I.6.2. Панели должны поставляться полной заводской готовности, укомплектованными в соответствии, с рабочими чертежами (с установленными жалюзийными решетками, с обрамлением проемов и пр.).

## I.7. Маркировка

I.7.1. Маркировка панелей должна выполняться на поперечном торце на расстоянии 100 мм от края панели.

Маркировка должна выполняться несмываемой краской (отличной от цвета панели) при помощи трафарета или штампа и содержать:

товарный знак предприятия-изготовителя или его краткое наименование;

марку панели;

дату изготовления;

штамп ОТК;

массу панели в килограммах;

обозначение настоящих ТУ.

## I.8. Упаковка

I.8.1. Панели поставляют пакетами.

I.8.2. Упаковку пакетов панелей должны производить в соответствии с требованиями чертежей предприятия-изготовителя.

В пакет по высоте следует укладывать не более 5 панелей.

I.8.3. К каждому пакету панелей прикрепляют бирку. На бирке следует указывать:

Номер	Номер документа	Подпись	Дата
54			

ТУ 102-358-83

Лист  
10

наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;  
марки панелей;  
номер заказа;  
наименование и адрес заказчика;  
число панелей в пакете;  
массу пакета (брутто);  
штамп ОТК;  
обозначение настоящих технических условий.

## 2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Приемка панелей должна производиться отделом технического контроля предприятия-изготовителя партиями. В состав партии входят панели одного типа, изготовленные из материалов одного вида, марки и качества по одной и той же технологии.

Количество панелей в партии не должно быть более 300 шт. и не превышать недельный выпуск панелей.

2.2. При приемке партии панелей следует проверять соответствие панелей требованиям настоящих технических условий по следующим показателям:

внешнему виду, качеству защитно-декоративного покрытия, размерам, правильности формы (отклонению от прямоугольности, плоскости, прямолинейности), наличию и правильности установки накладок и подъемных петель;

массе панелей;

степени затяжки винтов и шурупов;

упаковке;

наличию и правильности маркировки.

2.3. Проверку внешнего вида панелей, качество защитно-декоративного покрытия, наличие установки накладок и подъемных петель,

Лист	Номер документа	Подпись	Дата
1	II		

ТУ И02-358-83

наличие маркировки следует производить путем сплошного контроля.

2.4. Для проверки размеров и правильности формы, массы, степени затяжки винтов и шурупов отбирают 1% панелей, входящих в состав партии, но не менее трех панелей.

2.5. Проверку степени затяжки винтов и шурупов производят на каждой панели, отобранный в соответствии с п. 2.4.

Качество крепления проверяют выборочно не менее чем для 30% каждого типа крепления.

2.6. Если проверяемые панели хотя бы по одному показателю не будут удовлетворять требованиям настоящих технических условий следует проводить проверку удвоенного количества панелей данной партии.

2.7. Если при повторной проверке хотя бы одна панель не будет удовлетворять требованиям настоящих ТУ, все панели должны приниматься техническим контролем предприятия-изготовителя поштучно.

2.8. Результаты приемочного контроля каждой партии панелей должны быть записаны в журнале технического контроля предприятия-изготовителя.

2.9. Потребитель имеет право производить приемку панелей, применяя при этом правила приемки и методы контроля, установленные настоящими техническими условиями.

### 3. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

3.1. Марку, толщину и вид покрытия стальных листов; марку минераловатных плит, алюминиевого сплава, полиэтиленовой пленки, пенопласта, клея, заклепок; конструкции и размеры винтов, шурупов, гаек и шайб - проверяют по документам предприятий-изготовителей, удостоверяющим их качество, а также по результатам входного и операционного контроля.

Изм. №	Файл №	Номер документа	Подп.	Дата
1				

ТУ 102-358-85

Лист

12

3.2. Внешний вид панелей и защитного покрытия металлических листов проверяют путем осмотра и сравнения с эталоном, утвержденном в установленном порядке.

3.3. Проверку размеров панелей следует производить металлическими измерительными линейками по ГОСТ 427-75 или металлическими измерительными рулетками по ГОСТ 7502-80, штангенциркулями по ГОСТ 166-80, шаблонами и другими универсальными инструментами, прошедшиими проверку в установленном порядке.

3.4. Влажность минераловатных плит определяют по ГОСТ 17177.4-81

3.5. Наличие подъемных петель, накладок, полиэтиленовой пленки, маркировки на панелях проверяют визуально.

3.6. Отклонение от прямолинейности кромок панели проверяют при помощи поверочной линейки 2-го класса точности по ГОСТ 8026-75. и щупов по ГОСТ 882-75. При проверке измеряют максимальный зазор между продольной кромкой панели и прикладываемой к ней поверочной линейкой.

3.7. Отклонение от плоскости панели (вогнутость или выпуклость) в продольном направлении проверяют размещением панели на выровненной горизонтальной поверхности или на поверочной плате по ГОСТ 10905-75 с использованием щупов по ГОСТ 882-75 или штангенциркуля III-III по ГОСТ 166-80, или специальных шаблонов.

3.8. Отклонение от прямоугольности панелей проверяют при помощи угольника по ГОСТ 3479-77 и щупов по ГОСТ 882-75 по двум противоположным углам панели.

3.9. Степень затяжки винтов и шурупов проверяют вручную с помощью отвертки.

3.10. Массу панелей следует определять путем взвешивания динамометром общего назначения по ГОСТ 13837-79.

3.11. Проверку качества маркировки и упаковки производят внешним осмотром на соответствие требований настоящих технических условий.

Номер документа	Редакция	Лист
146.11.0202-83	1	13

#### 4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Панели следует транспортировать железнодорожным и автомобильным транспортом.

Погрузка, размещение отправочных грузовых мест, входящих в комплект поставки, их закрепление на время транспортирования и разгрузки должны соответствовать правилам и техническим условиям перевозки грузов, действующих на данных видах транспорта.

4.2. Транспортирование панелей должно производиться только пакетами в рабочем положении и отвечать требованиям ГОСТ 21929-76.

4.3. Размещение отправочных грузовых мест и их закрепление во время транспортирования должны соответствовать чертежам предприятия-изготовителя, согласованным и утвержденным в установленном порядке.

4.4. Каждая партия отгружаемых панелей должна сопровождаться документом, удостоверяющим их качество, в котором указывают:

наименование и адрес предприятия-изготовителя;

номер и дату составления документа;

марки панелей;

число панелей;

дату изготовления;

номер партии;

вид покрытия металлических листов от коррозии;

марку утеплителя;

обозначение настоящих технических условий.

Документ должен быть подписан лицом, ответственным за технический контроль предприятия-изготовителя.

В правом верхнем углу документа на панели высшей категории качества должно быть нанесено изображение государственного Знака качества по ГОСТ I.9-67.

4.5. Хранение панелей производить в условиях, предотвращающих их повреждение и деформацию.

4.6. Хранение панелей на складе следует производить только в пакетах на ровных площадках, не более двух пакетов по высоте в условиях, исключающих увлажнение утеплителя.

Допускается хранение панелей в штабелях высотой не более 10 шт на деревянных прокладках сечением 40x40 мм, длиной равной ширине панели.

#### 5. ГАРАНТИИ ПОСТАВЩИКА

5.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие панелей требованиям настоящих технических условий при соблюдении потребите-

Условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных настоящими техническими условиями.

5.2. Срок службы панелей 25 лет.

18. 10. 1903. 1000 ft. S. of San Jose, Costa Rica.


NY 102-358-83

15

ПРИЛОЖЕНИЕ I

Условное обозначение панели  
при заказе

Условное обозначение  
панели в проекте 3230

I ПМТ 300.I20 ТУ I02- 358-83	III-I
I ПМТ 300.I20C ТУ I02- 358-83	III-IC
2 ПМТ 300,I20 ТУ I02- 358-83	III-2
2 ПМТ 300,I20C ТУ I02- 358-83	III-2C
3 ПМТ 300.I60 ТУ I02- 358-83	III-3
3 ПМТ 300.I60C ТУ I02- 358-83	III-3C
4 ПМТ 300.I30 ТУ I02- 358-83	III-4
4 ПМТ 300.I30C ТУ I02- 358-83	III-4C
5 ПМТ 300.I30 ТУ I02- 358-83	III-4-1
5 ПМТ 300.I30C ТУ I02- 358-83	III-4-1C
6 ПМТ 300.I30 ТУ I02- 358-83	III-4-2
6 ПМТ 300.I30C ТУ I02- 358-83	III-4-2C

Инв. №	Раск. подп. и дата	Разм. инв. №	Изм. инв. №	Подп. и дата
34				

Изм.	Инв.	Нодокум.	Подп.	Разн.
------	------	----------	-------	-------

ТУ I02- 358-83

Инв.  
16

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Перечень НТД, на которые даны ссылки в ТУ

Обозначение	Наименование
ГОСТ I.9-67	Государственный Знак качества. Форма, размеры и порядок применения
ГОСТ I03/76	Полоса стальная горячекатаная. Сортамент
ГОСТ I66-80	Штангенциркули. Технические условия
ГОСТ 380-71	Сталь углеродистая обыкновенного качества. Марки и общие технические требования
ГОСТ 427-75	Линейки измерительные металлические. Основные параметры и размеры. Технические требования
ГОСТ 882-75	Шупы. Основные параметры. Технические требования
ГОСТ II44-80	Шурупы с полукруглой головкой. Конструкция и размеры
ГОСТ 3479-77	Угольники поверочные 90°. Типы. Основные параметры. Технические требования
ГОСТ 4784-74	Алюминий и сплавы алюминиевые деформируемые. Марки
ГОСТ 5915-70	Гайки шестигранные (нормальной точности). Конструкция и размеры
ГОСТ 6402-70	Шайбы пружинные
ГОСТ 6617-76	Битумы нефтяные строительные. Технические условия
ГОСТ 7II8-78	Сталь тонколистовая оцинкованная. Технические условия
ГОСТ 7502-69	Рулетки измерительные металлические
ГОСТ 8026-75	Линейки поверочные. Технические условия
ГОСТ 9573-82	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем
ГОСТ I0299-80	Заклепки с полукруглой головкой. Технические условия
ГОСТ I0354-82	Пленка полиэтиленовая
ГОСТ I062I-80	Винты самонарезающие с полукруглой головкой для металла и пластины. Конструкция и размеры

ту I02- 358-83

Продолжение приложения 2

Обозначение	Наименование
ГОСТ И0905-75	Щиты поверочные и размерные. Технические требования
ГОСТ И3837-79	Динамометры общего назначения. Технические условия
ГОСТ И7177.4-81	Материалы строительные, теплоизоляционные. Метод испытания влажности
ГОСТ И7475-80	Винты с потайной головкой. Конструкция и размеры
ГОСТ 21631-76	Листы из алюминия и алюминиевых сплавов
ГОСТ 24045-80	Профили стальные оцинкованные, гнутые с трапециевидной формой гофра для строительства. Технические условия
ГОСТ 21929-76	Транспортирование грузов пакетами. Общие требования
ТУ 6-05-И179-75	Пеноласт плиточный ПХВ-1
ТУ 38-И05-И061-76	Клей 88-Н
ТУ 67-74-75	Заклепки с полукруглой головкой
ТУ И4-1-3023-80	Прокат листовой широкополосный универсальный и фасонный

№бл. Проверка/Подп. и дата

Фз.дат.

Проверка/Подп. и дата

ТУ И02- 358-89

Лист  
18

# ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Изм.	НОМЕРА ЛИСТОВ (СТРАНИЦ)			Всего листов (страниц) в докум.	№ документа	Входящий № СОПРОВО-ДИТЕЛЬНОГО ДОКУМ. И ДАТА	Подпись ДАТА
	ИЗМЕНЕН-НЫХ	ЗАМЕНЕН-НЫХ	НОВЫХ				

Инв. № подл. Подпись и дата : ВЭА . Инв. № дубл. Подпись и дата

Изм лист № докум. Подпись дата

ТУ 102-358-83

Лист

19

Министерство строительства предприятий  
нефтяной и газовой промышленности

ОКП 528433

УДК

Группа Ж 34

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника  
Главного технического  
управления

*Мир* Н.М.Мириханов  
26.01.88

ПАНЕЛИ ПОКРЫТИЙ СТАЛЬНЫЕ ТРЕХСЛОЙНЫЕ  
С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ  
ДЛЯ БЛОК-БОКСОВ

Технические условия

ТУ 102-358-83

Изменение I

Срок введения с 05.02.88

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер  
Главнефтегазмонтаж  
письмо № 18-6/2925  
от 3.II.87

Р.А.Тамерьян

Заместитель директора  
ЦНИИПромзданий  
письмо № 3-6/7027  
от 23.II.87

С.М.Гликкин

Главный инженер  
ЭКБ по железобетону

*А.Б.Рубинштейн*  
5.10.87

Зав.отделом Ю

*В.П.Кузнецов* В.П.Кузнецов  
2.10.82

Зав.отделом I

*Н.Х.Гольцов* Н.Х.Гольцов  
2.10.82

Изменение I  
к ТУ 102-358-83

Вводная часть. Второй абзац исключить.

Вводная часть. Шестой абзац, заменить слово: "ширина" на "длина".

Вводная часть. Седьмой абзац, заменить слово: "длина" на "ширина".

Вводная часть. Дополнить абзацем (после девятого):

"Для панелей, применяемых в боксах серии 672, дополнительно после габаритных размеров указывают индекс "I".

Пункт I.1. Дополнить номером проекта: "3230Б".

Пункт I.2.1. Таблицу I изложить в новой редакции:

Пункт I.2.2. Изложить в новой редакции:

"I.2.2. Отклонения от линейных размеров для панелей принять по 5 классу точности по ГОСТ 21779-82 и не должны быть более значений, указанных в табл. 2.

мм

Таблица 2

Интервал номинальных размеров				Значения отклонения
Свыше	60	до	120	$\pm 1,0$
"	120	до	250	$\pm 1,5$
"	250	до	500	$\pm 2,0$
"	500	до	1000	$\pm 2,5$
"	1000	до	1600	$\pm 3,0$
"	2500	до	4000	$\pm 5,0$

Раздел I.2. Дополнить пунктом I.2.3 в следующей редакции:

"I.2.3. Отклонения от линейных размеров по ширине не должно быть более  $\pm 4,0$ мм и по толщине минус 3,0 мм.

Пункт I.3.1. Изложить в новой редакции:

"I.3.1. Обшивки панелей должны выполняться из профилированного листа С18-1000-0,8 В/В по ГОСТ 24045-86. Наружная обшивка панелей должна иметь лакокрасочное покрытие ПЛ-ХВ-122 или МЛ-1202 ;

внутренняя обшивка-лакокрасочное покрытие МЛ-1202 или ОЛ-ХВ-22

ТУ 102-358-83

Изменение I

Изм. лист № докум. Подпись дата

Разр. Курильчик

Пров. Омельченко

Н.контр Разоренова

Панели покрытий стальные трехслойные с утеплителем из минераловатных

для блок-боксов.

Технические условия

Лист. лист

А 2 8

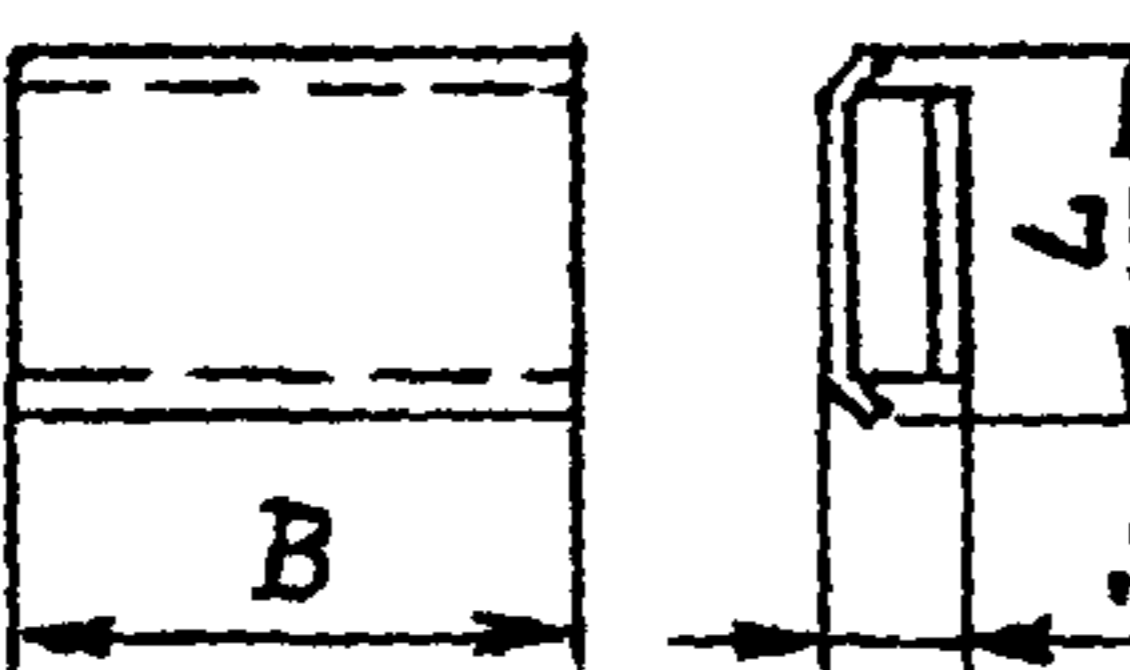
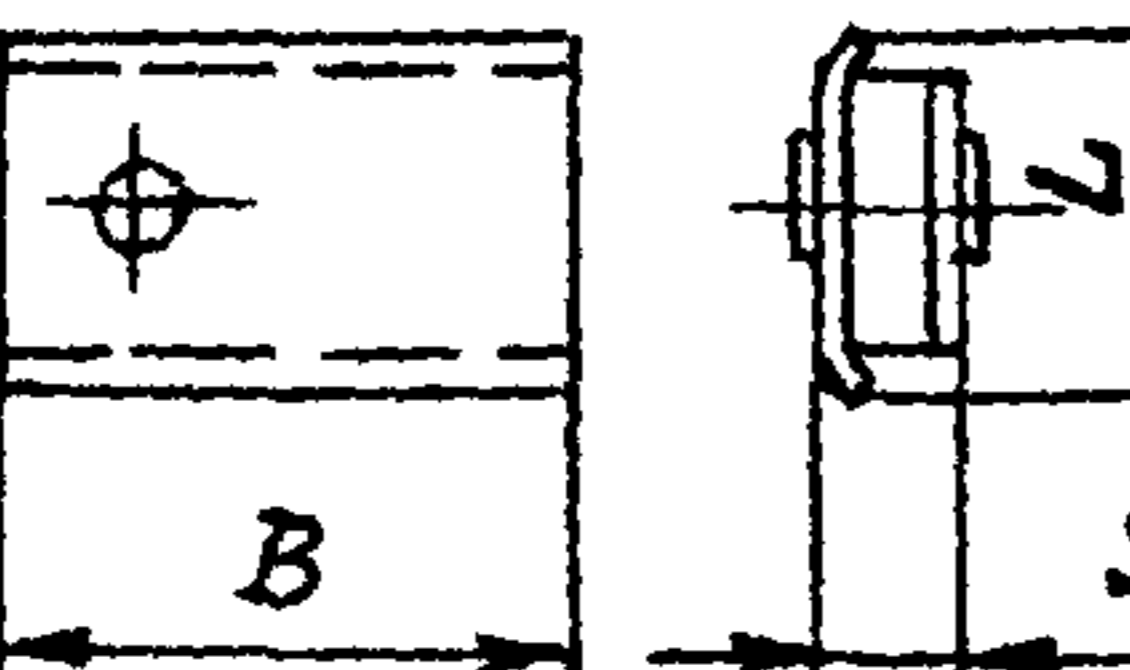
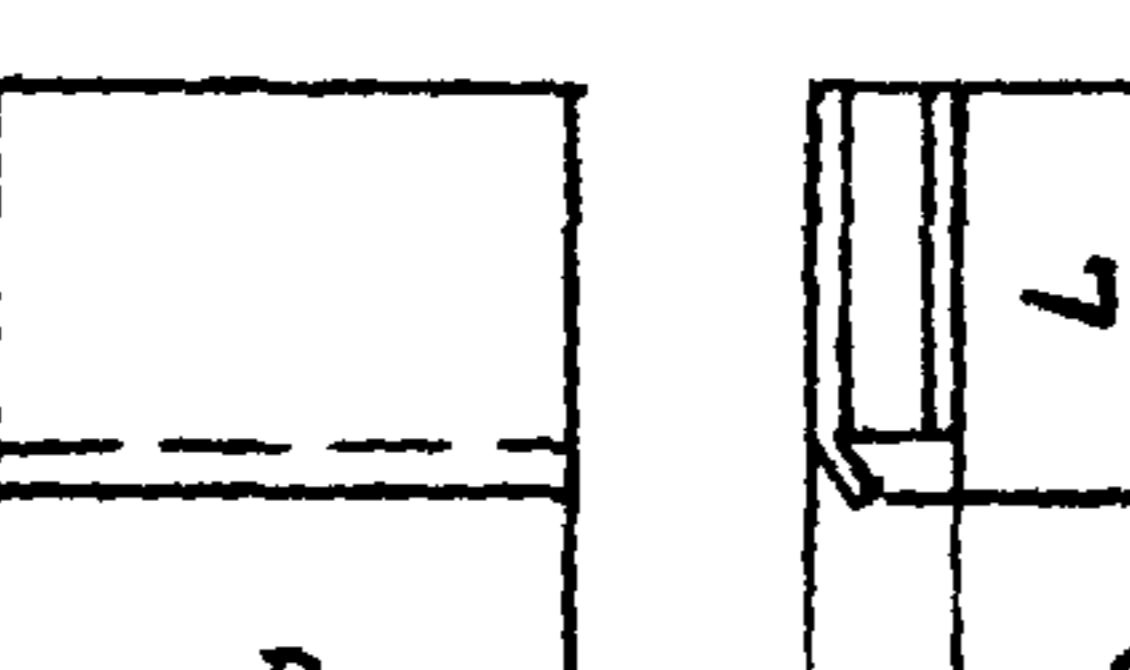
ЭКБ

по железобетону

№ подл.	Подпись и дата	Взам. № подл.	№ подл.	Подпись и дата

Размеры в мм

Таблица I

Тип панели	Эскиз	Условное обозначение панели	L	B	S	Справочная масса при плотности утепл., кг		Код ОКП
						75*	125**	
I - плоская рядовая		IППТ 300.I20	3000	I200	I36	I09	I25	
		I ППТ 300.I20C	3000	I200	I96	I44	I60	
		ИППТ 300.I30-I	3020	I335	I36	I01	II7	
2- Плоская с проемом		2ИППТ 300.I20	3000	I200	I36	II4	I29	
		2ИППТ 300.I20C	3000	I200	I96	I51	I65	
		2ИППТ 300.I30-I	3020	I335	I36	II4	I29	
3 - Наклонная		ЗИППТ 300.I60	3000	I585	I36	I32	I55	
		ЗИППТ 300.I60C	3000	I585	I96	I76	200	
		ЗИППТ 300.I60-I	3000	I640	I36	I32	I55	

ТУ 102-358-83 Изменение 1

11.09.90

Тип панели	Эскиз	Условное обозначение панели	L	B	S	Продолжение таблицы I		Код ОКП
						Справочная масса при плотности утепл., кг		
			75*	I25**				
4 - Фронтонная рядовая		4ППГ 300.I30	3000	I325	I36	72	95	
		4ППГ 300.I30C	3000	I325	I96	I07	I30	
		4ППГ 300.I20-I	2930	II90	I36	67	90	
5 - Фронтонная с жалюзийной решеткой		5ППГ 300.I30	3000	I325	I36	72	95	
		5ППГ 300.I30C	3000	I325	I96	I02	I25	
		5ППГ 300.I20-I	2930	II90	I36	71	94	
6 - Фронтонная с проемом		6ППГ 300.I30	3000	I325	I36	69	92	
		6ППГ 300.I30C	3000	I325	I96	97	I20	
		6ППГ 300.I20-I	2930	II90	I36	67	90	

\* - нижнее значение плотности утеплителя для марки П125

\*\* - верхнее значение плотности утеплителя для марки П125

Допускается применение профилированного листа С18-1000-0,8 В/ - по ГОСТ 24045-86. Обращенную к утеплителю поверхность Д следует защищать от коррозии путем нанесения смазки ЗЭС по МРТУ 38-101474-74 сплошным слоем.

Допускается в помещениях с неагрессивной средой (если не требуется окраски для повышения декоративности со стороны помещения) применение внутренней обшивки из профилированного листа с лакокрасочным покрытием поверхности Д, обращенной к утеплителю.

Допускается на срок до 01.01.89 применение профилированного листа С18-1000-0,8 по ГОСТ 24045-86 (без лакокрасочного покрытия). Поверхность Д, обращенную к утеплителю, следует защищать от коррозии нанесением смазки ЗЭС по МРТУ 38-101474-74 сплошным слоем.

Наружную поверхность внешней обшивки панелей в этом случае допускается защищать в процессе эксплуатации зданий, но не позднее 5-7 лет после их ввода, системами лакокрасочных покрытий, рекомендованных СНиП 2.03.11-85 и ГОСТ 9.404-81.

Наружную поверхность внутренних обшивок, обращенную в сторону помещений с влажным режимом эксплуатации или помещений со слабоагрессивной средой следует защищать соответствующими лакокрасочными покрытиями до ввода зданий в эксплуатацию.

**Примечание.** Допускается на внутреннюю поверхность гофров смазку ЗЭС не наносить.

Пункт I.3.2 и пункт I.3.11. Изложить в новой редакции:

"I.3.11. Для крепления профилированных листов обшивок между собой и внутренних обшивок к ребрам должны применяться комбинированные заклепки по ОСТ 34-13-017-78, или по ТУ 36-2088-85, или по ТУ 67-730-86, или самонарезающие винты по ГОСТ 10621-80".

Пункт I.3.3. Второй абзац исключить.

Пункты I.3.5. Заменить "ТУ 6-05-1179-75" на  
"ТУ 6-05-1179-83"

Пункт I.3.6. Исключить.

Пункт I.3.7. Заменить: ГОСТ 7118-78 на ГОСТ 14918-80 и дополнить абзацем: "Допускается применять неоцинкованную сталь с огрунтовкой".

Пункт I.3.8. Первый абзац. Заменить обозначение: "ВСтЗсп5" на "ВСтЗкл2".

Пункт I.3.9. Изложить в новой редакции:

"I.3.9. В качестве пароизоляционного слоя должна применяться стабилизированная полиэтиленовая пленка марок М, Т или СТ толщиной не менее 0,15 мм".

Пункт I.3.10. Заменить обозначение "АМ 2 1/2 Н" на АМ 2Н2".

Пункт I.4.1 изложить в новой редакции:

"I.4.1. Серповидность профилированных листов в панелях не должна превышать 1,5 мм".

Пункт I.4.2. Исключить.

Пункт I.4.3 изложить в новой редакции:

"I.4.3. Разность длин диагоналей не должна превышать 7мм".

Пункт I.4.4. После слов "по ширине" дополнить словами: "и длине".

Пункт I.4.6. Изложить в новой редакции:

"I.4.6. Масса панели не должна быть ниже минимального и не превышать 2% максимального значений справочной массы, указанной в табл. I".

Пункт I.4.6. Исключить.

Пункт I.4.II. Исключить слова :  
"(кроме панелей высшей категории)".

Пункт I.5.I. Исключить.

Пункт I.5.2 изложить в новой редакции :

"I.5.2. Винты, гайки, шайбы должны быть оцинкованы или кадмированы. Толщину покрытий определяют по рабочим чертежам"

Пункт I.6.2. Исключить слова: "с обрамлением проемов".

Пункт I.8.2. Второй абзац исключить.

Пункт 2.I. Второй абзац. Исключить слова: "быть более 300 шт. и не".

Пункт 2.2. Во втором абзаце в скобках заменить слово "плоскость" на "серповидность".

Пункт 3.I. Исключить слово: "толщину".

Пункт 3.2. Исключить.

Пункт 3.6 изложить в новой редакции:

"3.6. Серповидность по ребру гофра профилированных листов панели проверяют поверочной линейкой по ГОСТ 8026-75 и набором шупов по ГОСТ 882-75".

Пункт 3.7. Исключить.

Пункт 3.8 изложить в новой редакции:

"3.8. Длины диагоналей измеряются измерительными металлическими рулетками по ГОСТ 7502-80. Длина диагонали должна определяться путем замера расстояния между точками, расположенными в противоположных углах панели на центральных осях крайних гофр".

Пункт 4.4. Последний абзац исключить.

Пункт 4.6. Первый абзац. Дополнить словами: "поверхностными водами".

Приложение 2. Исключить НТД:

ГОСТ 1.9-67	Государственный Знак качества. Форма размеры и порядок применения
ГОСТ 7118-78	Сталь тонколистовая оцинкованная Технические условия
ГОСТ 10905-75	Плиты поверочные и размерные. Технические требования
ГОСТ 24045-80	Профили стальные оцинкованные гнутые с трапециевидной формой гофра для строительства. Технические условия.

Дополнить НТД:

ГОСТ 9.404-81	Покрытия лакокрасочных изделий, предназначенных для эксплуатации в районах с холодным климатом. Общие технические условия
ГОСТ 14918-80	Сталь тонколистовая оцинкованная с непрерывных линий. Технические условия
ГОСТ 24045-86	Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства. Технические условия
СНиП 2.03.ИI-85	Задача строительных конструкций от коррозии

Изм № подп. Постановл. и дата

Изм №	подп.	Постановл.	и дата
Лист	№ документа	Постановл.	дата

ТУ 102-358-83 Изменение I

- ОСТ 34-ІЗ-017-78      Заклепки комбинированные. Технические условия
- ТУ 36-2088-85      Заклепки комбинированные. Технические условия
- ТУ 67-730-86      Заклепки комбинированные. Технические условия.

Изм № подп.	Подпись и дата

						ТУ 102-358-83	Изменение I
ЦЭМ лист	№ докум.	Подпись	дата				

Министерство строительства предприятий  
нефтяной и газовой промышленности

ОКП 52 8433

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер  
ССО "Нефтегазмонтаж"

Письмо Р.А.Тамерьян  
от 25.10.88 № 18-6/2109

Группа Ж 34

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника  
Главного научно-технического  
управления

Б.С.Ланге

ИЗВЕЩЕНИЕ № 2

об изменении технических условий  
ТУ 102-358-83

ПАНЕЛИ ПОКРЫТИЙ СТАЛЬНЫЕ ТРЕХСЛОЙНЫЕ С  
УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ДЛЯ  
БЛОК-БОКСОВ

Главный инженер  
ВНИПКспецстройконструкции  
А.Б.Рубинштейн

Заведующий отделом 9

Н.Х.Гольцов

Заведующий отделом 10

В.П.Кузнецов

ВНИИПК Спецстрой конструкции	Извещение	Обозначение	Причина	Шифр	Лист	Листов
	2-88	ТУ И02-358-83		0	2	5
	Дата выпуска	Срок изм.	Срок действия ПИ	Указание о внедрении		
Указание о заделе	На заделе не отражается					

Нам	Содержание изменения	Применимость
2		

Титульный лист. Продлить срок действия до 01.01.94.

Пункт 1.3.13. Заменить ссылку:

ТУ 38-І05-І06І-76 на ТУ 38-І05-І06І-82.

Пункт 3.4. Заменить ссылку:

ГОСТ І7І77.4-8І на ГОСТ І7І77-87.

Пункт 3.6. Заменить ссылку: ГОСТ 882-75

на ТУ 2-034-225-87.

Заменить приложение 2 на приложение 2<sup>а</sup>.

Разослать

ССО "Нефтегазмонтаж"

ПО "Трудодеталь"

Приложение


Составил	Проверил	Т. контр.	Н. контр.	Утвердил	Предст. заказчика
Разоренова			ОМельченко		
А.И.					

Подлинник исправил Разоренова Контр. копию исправил

## ИЗВЕЩЕНИЕ 2

Лист  
3

Изм.	Содержание изменения	ПРИЛОЖЕНИЕ 2а
1		
2		
ГОСТ 103-76 (СТСЭВ 3900-82)	Полоса стальная горячекатаная. Сортамент	
ГОСТ 380-71	Сталь углеродистая общего назначения. Марки и технические требования	
ГОСТ II44-80 (СТСЭВ 2329-80)	Шурупы с полукруглой головкой. Конструкция и размеры	
ГОСТ 3749-77	Угольники поверочные 90°. Технические условия	
ГОСТ 4784-74 (СТСЭВ 730-77, СТСЭВ 996-78)	Алюминий и сплавы алюминиевые деформируемые. Марки	
ГОСТ 5915-70 (СТСЭВ 3693 - 82)	Гайки шестигранные класса точности В. Конструкция и размеры	
ГОСТ 6402-70 (СТСЭВ 2665-80)	Шайбы пружинные. Технические условия	
ГОСТ 6617-76	Битумы нефтяные строительные. Технические условия	
ГОСТ 7502-80	Рулетки измерительные металлические. Технические условия	
ГОСТ 8026-75 (СТСЭВ 243-75)	Линейки поверочные. Технические условия	
ГОСТ 9573-82 (СТСЭВ 1566-79)	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем. Технические условия	
ГОСТ 10299-80 (СТСЭВ 1019-78)	Заклепки с полукруглой головкой. Технические условия	

## ИЗВЕЩЕНИЕ 2

Лист  
4

Нзм.

Содержание изменения

2

Продолжение приложения 2<sup>а</sup>

- |  |   |
|--|---|
| ГОСТ 10354-82                                      | Пленка полиэтиленовая. Технические условия  |
| ГОСТ 10621-80                                      | Винты самонарезающие с полукруглой головкой для металла и пластмассы. Конструкция и размеры       |
| ГОСТ 13837-79                                      | Динамометры общего назначения. Технические условия  |
| ГОСТ 17177-87<br>(СТСЭВ 5064-85,<br>СТСЭВ 5065-85) | Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы контроля                               |
| ГОСТ 17475-80<br>(СТСЭВ 2652-80)                   | Винты с потайной головкой классов точности А и В. Конструкция и размеры                           |
| ГОСТ 14918-80                                      | Сталь тонколистовая оцинкованная с непрерывных линий. Технические условия                         |
| ГОСТ 21631-76                                      | Листы из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия                                      |
| ГОСТ 21929-76                                      | Транспортирование грузов пакетами. Общие требования   |
| ГОСТ 24045-86                                      | Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства. Технические условия |
| ТУ 6-05-1179-83                                    | Пенопласт плиточный ПХВ   |
| ТУ 2-034-225-87                                    | Шупы. Модели 82002, 82102, 82202 и 82302  |
| ТУ 14-1-3023-80                                    | Прокат листовой широкополосный универсальный и фасонный из углеродистой низколегированной стали   |
| ТУ 38-105-1061-82                                  | Клей 88 Н   |